



АДМИНИСТРАЦИЯ ЕМАНЖЕЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЕМАНЖЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.09.2019

№ 72

Еманжелинское городское поселение

О разработке проекта межевания
территории в границах
кадастрового квартала
74:28:0101022 г. Еманжелинск

В соответствии с Градостроительным и Земельным кодексами Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации мероприятий по созданию комфортной городской среды, дальнейшего выполнения кадастровых работ в отношении территорий многоквартирных домов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Еманжелинского муниципального района (Важенина А.М.), на основании Соглашения между муниципальным образованием Еманжелинское городское поселение и муниципальным образованием Еманжелинский муниципальный район о передаче осуществления части отдельных полномочий по решению вопросов местного значения от 27.09.2018г. №33, подготовить и выдать задание на разработку проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 74:28:0101022 г. Еманжелинск (под существующими многоквартирными домами по ул. Бажова, №№1,3,5,7,9,11; ул. Герцена, №№10,12,16,16А; ул. Чкалова, №№12,14,16; ул. Ленина, №№11,13,15).

2. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации Еманжелинского городского поселения (Буркова Ж.А.) организовать проведение конкурсной процедуры по отбору проектной организации для выполнения проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 74:28:0101022 г.Еманжелинск Еманжелинского района Челябинской области, в соответствии с действующим законодательством.

3. Настоящее постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Еманжелинского городского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по вопросам инфраструктуры Литвина С.Д.

Глава Еманжелинского
городского поселения



А. Н. Хрулев